

94-330991/41 H01 BORE- 90.06.16 BOREHOLE CONSOLIDATION MUDS *SU 1818459-A1 9006.16 908U-4862853 (93.05.30) E21B 29/10	H(I-CI)
Suite 19900-1990 Pall 5/9(0) Pall 5/9(0) Suite propair kit - has corrugated tube with outer hard metal spots of height exceeding thickness of sealing outer coating of crystafed use CS4-150769 Addel Date: NIKITCHENKO V G, KISELMAN M L, MISHENKO V A	required level and expanded against its surface. During this the hard metal aport (4) cut into the easings inner surface and prevent longitudinal displacement of the coursepate that be during its expansion. The elestic sealing costing, compressed between two metallic surfaces, causes a tight seal between them. Give
The bit includes a helicow tube which has longitudinal conquistions and is cousted on the centrice with a sealing material. Sport (4) of metal of hardness exceeding that of the required cesting are deposited in the longitudinal depressions on the course surface. Fields of the metal spots exceeds thickness of the sealing material coating on the tube after it is expanded.	
USE To repair leaking or damaged casing strings in gas, oil wells, in patching up open holes in hard rock and in the coal mining, during drilling of prospecting and other holes.	, b
IBODIMENT The corrugated tube is lowered down the casing string to the	(2pp1614DwgNo.1/2)

e 1994 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

14 Creat Queen Street, London WCZB 5DF
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Sults 1914 McLean, XAZZ191, USA
Unauthorised copying of this obstract not permitted

BEST AVAILABLE COPY

....SU.... 1818459 A1

605 E 21 B 29/10

EOCY/JAPCEBELEDE FIATEITHON BEJOMOTRO COCP (FOCIATERE COCP)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4862853/03

(46) 30.05.93. Exon. № 20

(71) Всесоюзный научно-исследовательский и проехтный институт по креплению сква-

жин и буровым растворам (72) В.Г.Никитченко. М.Л.Кисельман. В.А.Мишенко и А.Г.Япыш

(56) Патент США № 3179168. кл. 166-14. опублик. 1965

Авторское свидетельство СССР № 1710694, кл. Е 21 В 29/10, 1989. 2 (54) ПЛАСТЫРЬ ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАД-НОЙ КОЛОННЫ

(57) Сущность изобретения; устройство содержит металическую продольно-тофированную трубу с герметизирующим покрытием из наружной поверхности об впаданнах гоф гластыря на наружной поверхности расголожен армирующий метериал в виде наплавок из материала с твердостью больше твердости материала ремонтируемой трубы. Высота наплавих имеет высоту, превышающую толщину герметазирующего покрытия после расширения пластиру. 2 ил.

Изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности и может быть использовано для восстановления герметичности скважин при ремонте обсадных колонн.

Целью изобретения является повышение надежности соединения пластыря с обсадной трубой за счет исключения продольного смещения пластыря после его установки.

На фиг. 1 показан пластырь, на фиг. 2 разрез A-A на фиг. 1.

Пластырь состоит из продольно-гофрированной трубы 1. наружная поверхность которой покрыта герметиком 2. во впадинах пластыря 3 выполнены наплавки 4.

Установка пластыря в ремонтируемой скважине осуществляется спедующим образом.

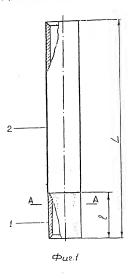
Пластырь спускают в скважину и расширокт дорнирующей головкой. При расшире нии пластыря 1 до сопряжения с обсадной грубой наплавки 4 гранями врезаются в обсадную колонну за счет увеличения твердости по сравнению с твердостью металал сти по сравнению с твердостью металал сла лючни. При этом герметик 2. обладая пластичностью, создает контактию, поста ность пластира с колонной, а наплавки предотверащают его стративание при сольнии избыточных усилий при протягивании дооннуючией головки.

Предложенный пластырь может быть использован для восстановления герметичности обсадных колони, имеющих повреждения в виде отверстий, трещин, износа стенок, разрывов и других дефектов.

Такой пластырь может найти применение также при установке пластырей в открытом стволе в интервале твердых пород (песчаники и др.), например в угольной промышленности при бурении разведочных и других скаяжин.

Формула изобретения Пластырь для ремонта обсадной колонны, включающий металлическую продольногофрированную трубу, герметизирующее покрытие и расположенный во впадинах гоф замирующий материал с твердостью, большей твердости материала ремонтируе мой колочны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения надежности соедине-

ния пластыря с обсадной грубой за счет исключения продольного смещения пласты ря после его установки, армирующий материал выполнен в виде наплавки высотой, превышающей толщину герметиз-ирующего покрытия после расширения пластыря.





фиг.2

Редактор	Составитель В.Ники Техред М.Моргентал	
		CONTRACTOR CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PA
Заказ 1930	Тираж	Подписное
ВНИИПИ Государстве	ниого комплета по изоб	брегениям и открытиям при ГКТП (([[
11	3035 Мисква Ж 35 Ра	ушская наб. 4/5

Производственно-издательский сонбинат Патент т Ужгород, ул Гагарона 101

[see English abstract—separate page]

[state seal]

Union of Soviet Socialist Republics (19) <u>SU</u>

(11) 1818459 A1

USSR State Patent Office (GOSPATENT USSR) (51)5 E 21 B 29/10

SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

(21) 4862853/03

(22) June 16, 1990

(46) May 30, 1993, Bulletin No. 20 (71) All-Union Scientific-Research and

Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds

(72) V. G. Nikitchenko, M. L. Kiscl'man, V. A. Mishenko, and A. G. Yarysh

(56) US Patent No. 3179168, cl. 166-14, published 1965.

USSR Inventor's Certificate No. 1710694, cl. E 21 B 29/10, 1989. (54) PATCH FOR CASING REPAIR

. (57) Essence of invention: The device contains a longitudinally corrugated metal tube with a sealing coat on the exterior surface. In the grooves of the patch corrugations on the exterior surface, a reinforcing material is disposed in the form of weld beads made from material with hardness greater than the hardness of the material in the pipe to be repaired. The height of the weld bead is greater than the thickness of the sealing coat after expansion of the patch. 2 drawings.

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u>

(11) 1818459 A1

The invention relates to the oil and gas production industry and may be used to restore leaktightness in wells when repairing casings.

The aim of the invention is to improve the reliability of joining of the patch to the casing by climinating longitudinal shifting of the patch after it is set.

Fig. 1 shows the patch; Fig. 2 shows section A-A in Fig. 1.

The patch consists of a longitudinally corrugated tube 1, the exterior surface of which is coated with sealant 2, and weld beads 4 are implemented in the grooves of patch 3.

The patch is placed in the well to be repaired as follows.

The patch is lowered into the well and expanded by a coring head. When patch 1 is expanded until it joins with the casing, weld beads 4 cut facewise into the casing

because they are harder than the metal in the string. In this case, sealant 2, which possesses plasticity, creates the contact strength between the patch and the string, while the weld beads prevent it from shifting when excess stresses are created as the coring head is pulled through.

The proposed patch can be used to repair leaks in casings having damage in the form of holes, cracks, wear on walls, breaks, and other defects.

Such a patch may also be used in setting patches in an open hole in an interval of hard rocks (sandstone, etc.), for example in the coal industry when drilling exploratory and other holes.

Claim

A patch for easing repair, including a longitudinally

corrugated metal tube, a sealing coat, and reinforcing material disposed in the grooves of the corrugations with hardness greater than the hardness of the material in the string to be repaired, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of joining

4

of the patch to the casing by eliminating longitudinal shifting of the patch after it is set, the reinforcing material is implemented in the form of weld beads of height greater than the thickness of the sealing coat after expansion of the patch.

[see Russian original for figures]

Fig. 2

Fig. 1

Compiler V. Nikitchenko Tech. Editor M. Morgental

Editor

rech. Editor Mr. Morgentar

Proofreader A. Obruchar

Order 1930

Run

Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushskaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, 101 ul. Gagarina, Uzhgorod



RU2016345 C1

AFFIDAVIT OF ACCURACY

 Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 LUANIVELIOT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MAM SU1086118 A LUNGHE A POLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SAN FRANCISCO SU1411434 A1 SU1430498 A1 SEATTLE SU1432190 A1 WASHINGTON, DO SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089

> 832049 WO 95/03476

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX